

IT-SSD8-IR

Con 8 LED ad alta potenza per un consumo totale di 25W, un angolo di apertura del fascio luminoso compreso tra 15° e 120° capace di coprire una distanza compresa tra 140m e 25m, l'IT-SSD8-IR è una Custodia per Telecamere con Illuminatore ad Infrarossi integrato caratterizzata da un'elevata garanzia di servizio.



- Lunghezza d'onda 740nm/850nm/940nm.
- Tempo di vita medio dei LED 30.000 ore.
- Campo di temperatura di lavoro esteso da -30 a 50°C.
- Garanzia 1-2 anni.
- Dimensioni dell'imballaggio 440*270*220mm.

Famiglia Prodotto

L'IT-SSD8-IR fa parte della serie Custodie per Telecamera con Illuminatore ad Infrarossi integrato di Intellisystem Technologies che rappresenta la soluzione di qualità per l'illuminazione notturna a LED infrarossi, atta a fornire una luce ad alta potenza per illuminare la scena di telecamere CCTV e IP. Tali prodotti sono stati appositamente progettati per garantire ottimi risultati e performance in termini di illuminazione.

Caratteristiche Prodotto

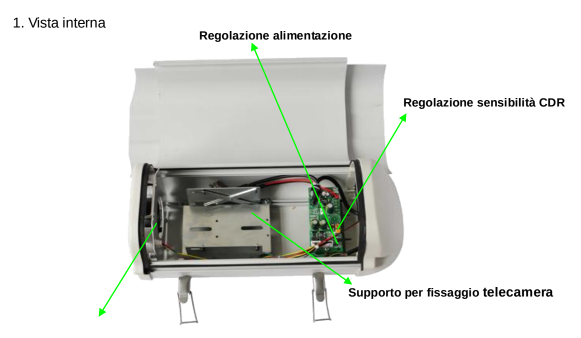
- Sistema di alimentazione drive a corrente costante per una maggiore affidabilità del sistema.
- Impiego di tecnologia LED di ultima generazione capace di offrire una maggiore efficienza e durata nel tempo.
- Appositamente progettata e realizzata per l'utilizzo di telecamere ad impiego professionale.
- Utilizzo per applicazioni interne ed esterne e per tutte le condizioni climatiche.
- Soluzione ad alto grado d'integrazione per una maggiore facilità d'installazione e riduzione dei relativi costi.

Operazioni di Manutenzione

- 1. Prima d'intervenire sul sistema assicurarsi di disattivare l'alimentazione elettrica.
- 2. Pulire accuratamente la finestra frontale trasparente al fine di garantire la migliore trasmissività della luce.
- 3. Pulire accuratamente tutte le superfici esterne della custodia al fine di garantire una migliore dissipazione del calore prodotto internamente.
- 4. Per tutte le operazioni di pulizia si consiglia l'utilizzo di un panno asciutto. Evitare l'utilizzo di sostanze contenenti alcol e sostanze corrosive.



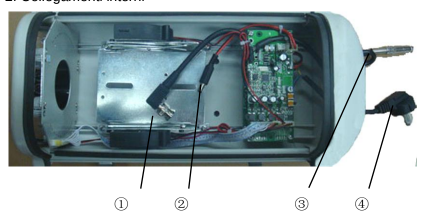
Installazione Telecamera e Regolazione



Diametro finestra: φ60mm

Installare la telecamera sull'apposito supporto regolandone l'altezza, quindi fissare le apposite viti.

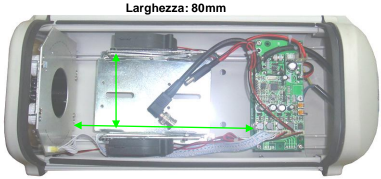
2. Collegamenti interni



- 1. BNC Segnale Video: Collegare il connettore BNC all'ingresso video della telecamera.
- 2. Cavo di alimentazione telecamera: Collegare il connettore di alimentazione alla telecamera.
- 3. BNC Segnale Video d'uscita: Collegare il connettore BNC al relativo monitor o registratore.
- 4. Cavo di alimentazione della custodia: Collegare il cavo alla rete elettrica di alimentazione.



3. Dimensioni interne alloggiamento telecamera

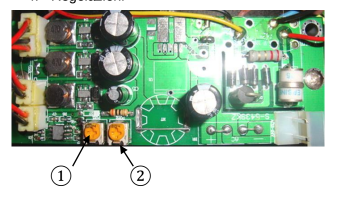


Lunghezza: 190mm



Distanza superficie inferiore custodia - finestra: 8mm

4. Regolazioni



- Regolazione corrente LED. Aumentare la corrente fornita ai LED ruotando il potenziometro indicato in senso orario. Agire nel senso contrario per ottenere l'effetto opposto. Ad un aumento della corrente è associato un aumento del fascio luminoso dei LED.
- 2. Regolazione sensore CDR. Ruotare il potenziometro indicato in senso orario per aumentare la sensibiltà del sensore CDR. Ruotare il potenziometro in senso contrario per ottenere l'effetto opposto.



Installazione Custodia

- Il prodotto si compone di parti fragili. Fare attenzione durante le fasi di trasporto e manipolazione.
- Prima dell'installazione assicurarsi che le tensioni e correnti d'esercizio siano corrette.
- Installare la custodia nell'apposita staffa di supporto utilizzando le viti fornite in dotazione.
- Regolare l'angolazione della custodia agendo sulle apposite viti di regolazione.
- Collegare saldamente i cavi di alimentazione assicurandosi di garantirne la perfetta impermeabilizzazione; nel caso, utilizzare un cavo elettrico con polo supplementare.
- Installare il cavo di alimentazione favorendo una curvatura del cavo esterno rivolta verso il basso.
- Si raccomanda l'installazione da parte di personale altamente qualificato.
- Contattare il nostro sevizio clienti per ottenere informazioni su eventuali altri accessori per installazioni non standard.

Specifiche Tecniche

Tipo di LED: 8 unità a LED ad Infrarossi ad alta potenza da 2W

Lunghezza d'onda: 740nm/850nm/940nm

Angolo di apertura del fascio luminoso: Da 15° a 120°

Distanza del fascio luminoso: Da 140 a 40m Funzione Day & Night: CDS 10-20lux ± 10%

Tensione di alimentazione: AC110-220V/AC24V/DC12V

Potenza dissipata: 25W (850nm)

Cavo di alimentazione: 45cm (1.4 ft.) per alimentazioni 12VDC/24VAC

Alimentazione custodia: AC110-220V – (standard), altre tensioni di alimentazione disponibili

Pannello: Vetro temperato

Custodia: Alluminio pressofuso

Staffa di fissaggio: Per fissaggio a muro e a palo

Temperatura di esercizio: Da -30°C a +50°C (da -50°C a +50°C con riscaldatore acceso)

Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP65

Colore: Bianco Peso netto: 2.7 kg Peso lordo: 3.4 kg

Dimensioni dell'imballaggio: 440*270*220mm

Staffa (opzionale)

Materiale: Lega di alluminio **Dimensioni:** 360*90*90mm

Peso netto: 0.4 kg Peso lordo: 0.7 kg





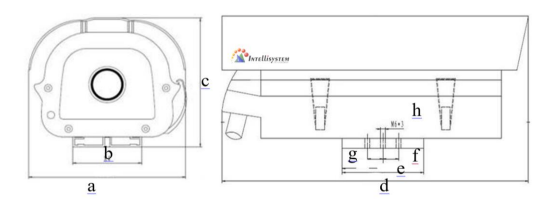
Selezione Modelli

Modello	Angolo di apertura	Distanza IR
IT-SSD8-IR-15	15°	140m
IT-SSD8-IR-30	30°	100m
IT-SSD8-IR-45	45°	80m
IT-SSD8-IR-60	60°	70m
IT-SSD8-IR-90	90°	40m
IT-SSD8-IR-120	120°	25m

^{*}Il parametro distanza IR è stato misurato utilizzando LED ad infrarossi da 850nm unitamente ad una telecamera con installato un CCD Sony da 1/3.

Per raggiungere le distanze richieste fare attenzione alle specifiche della telecamera e agli obiettivi e lenti che s'intendono utilizzare poiché la distanza raggiunta dipende molto da questi parametri e può variare da modello a modello.

Disegni Meccanici



a:172mm b:84mm c:155mm d:390mm e:105mm f:20mm g: 20mm h: 6mm

Immagini Campione



Con illuminatore IR acceso



Con illuminatore IR spento



Tutte le informazioni fornite in questo documento sono soggette a modifica, in qualsiasi momento e senza preawiso.